

PREVENT szélvédőtisztító kendő**1. Az anyag és a társaság/vállalat azonosítása****1.1. Az anyag azonosítása****Kereskedelmi elnevezés:**

PREVENT szélvédőtisztító kendő

1.2. Az anyag felhasználása: üvegfelületek tisztítására szolgáló, nedvesítő folyadékkal átitatott, krepp-papírból készült törölkendő**1.3. A társaság/vállalat azonosítása****Gyártó/forgalmazó:**

SYCAMORE

Cím:3 Ha'odem St. POB 7134
Kiryat Matalon Petach-Tikva
49170, Israel**Telefon:**

00-972-3-9237333

Fax:

00-972-3-9234823

Importáló:

MEDIKÉMIA Rt.

Cím:H-6728 Szeged
Zsámbokréti sor 1/A**Telefon:**

(62) 592-777

Fax:

(62) 592-700

1.4. Sürgősségi telefon**(ETTSZ — díjmentesen hívható zöld szám):** 06-80-20-11-99**2. Összetétel/információk az összetevőkre**

A termék az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény értelmében az egészséget vagy a környezetet veszélyeztetik, illetve amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

Összetevő	Koncentráció tömeg%	Veszély- jel(ek)	R mondatok
Etil-alkohol CAS # 64-17-5 EU # 200-578-4	< 5	F	R11

Az R-mondatok teljes szövege a 16. pontban olvasható.

3. A veszély azonosítása**3.1. Veszélyességi besorolás**

A 44/2000. EüM rendelet szerint nem sorolható be egyetlen veszélyességi osztályba sem.

PREVENT szélvédőtisztító kendő

3.2. Káros hatások és tünetek

Belégzés: Hosszan tartó belégzés esetén esetleg szédülés léphet fel.

Lenyelés: Égő, csípő érzés alakulhat ki a szájüregben és a nyelőcsőben.

Bőr: Tartós vagy ismételt behatásra vörösödés, viszkető érzés alakulhat ki.

Szem: Égő, csípő érzés, könnyezés, vörösödés alakulhat ki.

4. Elsősegélynyújtás

4.1. Orvosi beavatkozás: Azonnali orvosi beavatkozásra nincs szükség.

4.2. Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre és fektessük le.

4.3. Bőr: Bő vízzel és szappannal mossuk le a szennyezett testfelületet, és egy időre függesszük fel a törölkendő használatát.

4.4. Szem: A szemhéjszélek széthúzása mellett vízszaggárral öblítsük ki a szemet és mossuk legalább 15 percig. Tartós fájdalom- vagy idegentest-érzet, könnyezés, illetve vörösödés esetén forduljunk orvoshoz!

4.5. Lenyelés Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját és itassunk vele vizet. Eszméletlen betegeknél tilos szájon át bármit is adni!

4.6. Késleltetett hatások: Nem várhatók.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Alkalmazható oltóanyag: Víz, szilárd oltóanyag, szén-dioxid, tűzoltó hab.

5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag: —

5.3. Különleges kockázat (az égéstermékek vagy a keletkező gázok miatt): A termék égése során szénmonoxid, széndioxid és egyéb, nem azonosított szerves vegyületek képződnek.

5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Izolációs légzésvédő készülék.

6. Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén

6.1. Személyre vonatkozó intézkedések: Kerüljük az anyag szembe, bőrre jutását!

6.2. Környezetvédelmi intézkedések: A törölkendők szabadba kerülése esetén különleges intézkedésekre nincs szükség. A nedvesítő folyadék felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet! A kiömlött folyadékot söpörjük össze, gyűjtjük feliratozott edénybe, és ártalmatlanítsuk veszélyes hulladékként (13. pont).

6.3. Tisztítási módszerek: A fenti módon megtisztított terület (amennyiben szükséges) vízzel felmosható.

7. Kezelés és tárolás**7.1. Kezelés**

Kerüljük az anyag szembe, bőrre jutását, gőzeinek hosszas belégzését!

7.2. Tárolás

Eredeti csomagolásban, gondosan lezárva, -5 és 35°C közötti hőmérsékleten, közvetlen napfénytől, hőhatástól védve tárolandó. Erős oxidálószerektől tartsuk távol!

PREVENT szélvédőtisztító kendő**8. Az egyéni expozíció/védelem ellenőrzése****8.1. Expozíciós határértékek**

A készítmény az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

Összetevő

AK-érték
mg/m³CK-érték
mg/m³

Etil-alkohol

1900

7600

CAS # 64-17-5

EU # 200-578-6

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A nedvesítő folyadék tömény gőzeit ne lélegezzük be! Szembe ne kerüljön!

8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése

8.2.1.1. Légzésvédelem: Nem szükséges.

8.2.1.2. Kézvédelem: Nem szükséges.

8.2.1.3. Szem védelme: Nem szükséges.

8.2.1.4. Bőr védelme: Nem szükséges.

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése

A nedvesítő folyadék felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok***9.1. Általános információ:**

Fizikai állapot:

folyadék

Szín:

színtelen

Szag:

illatosított

9.2. Az egészségre, biztonságra és a környezetre vonatkozó fontos információk:

pH (10 %-os vizes oldat)

6 - 8

Lobbanáspont (zárttéri, Pensky-Martens):

≥ 65°C

Relatív sűrűség (20°C):

0,982 – 0,992 g/cm³

Oldékonyság:

— vízdékonyság:

oldódik

Összes lúgosság:

< 0,5 mg NaOH/100 g

9.3 Egyéb információk:

Keveredési képesség:

vízzel keveredik

Illékony szerves vegyület tartalom:

4,0 %

*Az adatok a nedvesítő folyadékra vonatkoznak!

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Helyzetek, melyeket kerülni kell: túl magas, ill. túl alacsony hőmérséklet

10.2. Kerülendő anyagok: erős oxidálószer

PREVENT szélvédőtisztító kendő**10.3. Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek****11. Toxikológiai információk*****11.1. Expozíciós hatások****Inhaláció:** Nem jellemző.**Lenyelés:** Emésztőrendszeri irritáció (hányinger, hasi fájdalom) lehetséges.**Bőr:** Nem jellemző.**Szem:** Irritáció lehetséges.**11.2. Krónikus expozíciós hatások:****Inhaláció:** Hosszas behatás esetén szédülés.**Lenyelés:** Nem jellemző.**Bőr:** Irritáció lehetséges.**Szem:** Irritáció lehetséges.**Az adatok a nedvesítő folyadékra vonatkoznak!***12. Ökológiai információk****12.1. Ökotoxicitás:** rendeltetésszerű használat mellett nem jellemző.**12.2. Mobilitás:** nincsenek adatok**12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség:** biológiai úton teljesen lebontható**12.4. Bioakkumulációs képesség:** nincsenek adatok**13. Szempontok az ártalmatlanításhoz****13.1. Készítmény**

Ajánlás: A készítmény a 2000. évi XLIII. törvény 2. sz. melléklete szerint egyik veszélyességi kategóriába sem sorolható be. 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet 1. számú melléklete szerinti EWC kódszáma: 07 06 99. Ártalmatlanítása lerakással, ill égetéssel történhet.

13.2. Szennyezett csomagolóanyag

Ajánlás: A szennyezett csomagolóanyag a 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet 1. számú melléklete alapján a 15 01 02 EWC kódszám alá sorolható be. Ártalmatlanítása lerakással, ill égetéssel történhet.

14. Szállításra vonatkozó információk**14.1. ADR besorolás:** nem tartozik az ADR hatálya alá.**15. A szabályozásra vonatkozó információ****15.1. A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint nem sorolható be egyetlen veszélyességi osztályba sem.****Veszélyjelzés:** –**R-mondat:** –**S-mondat:** –**15.2. A vonatkozó fontosabb jogszabályok:**

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

PREVENT szélvédőtisztító kendő

- 41/2000. (XII. 20.) EüMKÖM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól.
- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről
- 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról

16. Egyéb információk:

A fenti dokumentumot a Sycamore által kiadott biztonsági adatlap alapján állítottuk össze. Az adatlapon közölt információ a kiadás időpontjában a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytálló. A megadott információ célja a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és elhelyezéshez adott útmutatás, és nem tekinthető veszélyességi vagy minőségi bizonylatnak. Az információ csak a megadott készítményre vonatkozik, és nem alkalmazható, ha a készítményt egyéb anyaggal kombináltan, illetve más folyamatban alkalmazzák, kivéve, ha ezt a szöveg egyértelműen tartalmazza.

Horváth László
műszaki fejlesztési és minőségirányítási igazgató

Kakócz Zsuzsa
műszaki fejlesztési laborvezető